

OTISKOVÁNÍ

zhotovování zubních náhrad



Otisk = negativ

Otiskovací hmota

Model - pozitiv



OTISKOVACÍ HMOTY



VLASTNOSTI OTISKOVACÍCH HMOT

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



ROZDĚLENÍ OTISKOVACÍCH HMOT

-

-

-

-



ROZDĚLENÍ OTISKOVACÍCH HMOT



HYDROKOLOIDNÍ OTISKOVACÍ HMOTY



AGAROVÉ HYDROKOLOIDY



agar



AGAROVÉ HYDROKOLOIDY

-

-

-

-





ALGINÁTOVÉ OTISKOVACÍ HMOTY

-

-

-

-



ELASTOMERY

-
-
- ✓
- ✓
- ✓



SILIKONY

-

- ✓

- ✓



KONDENZAČNÍ C-SILIKONY



-

-



-



-

-



KONDENZAČNÍ C-SILIKONY

-
- -
 -
 -
 -
 -
-



ADIČNÍ A-SILIKONY



POLYSULFIDY



STOMATOLOGICKÉ VOSKY

-
-
-
-
-
-
-
-

[1]



STOMATOLOGICKÉ VOSKY

-
-
-
-
-
-
-



ZINKOXID-EUGENOLOVÉ (ZOE) OTISKOVACÍ HMOTY



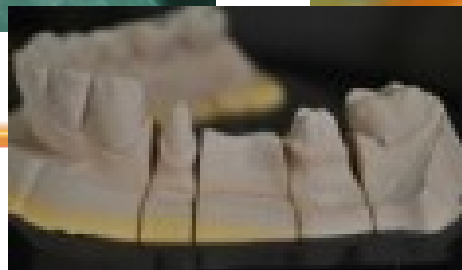
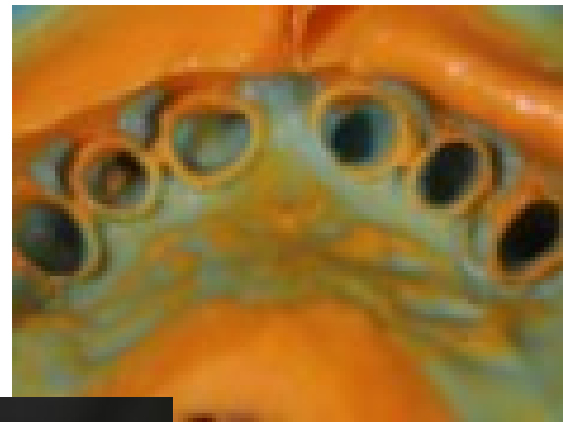
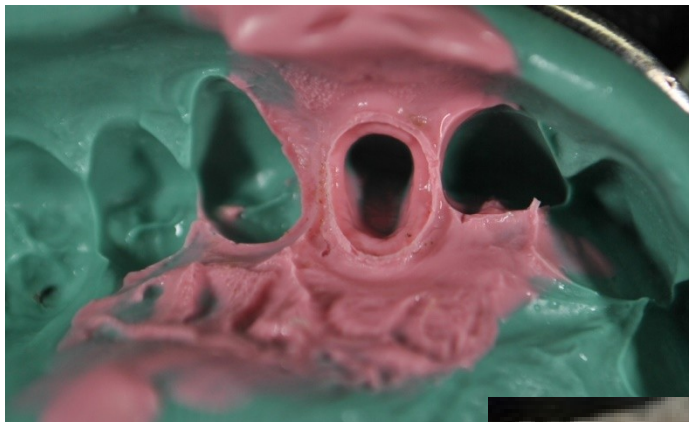
TERMOPLASTICKÉ OTISKOVACÍ HMOTY





JAK VYPADÁ PŘESNÝ OTISK PRO FIXNÍ NÁHRADU?

-



REGISTRACE MEZIČELISTNÍCH VZTAHŮ

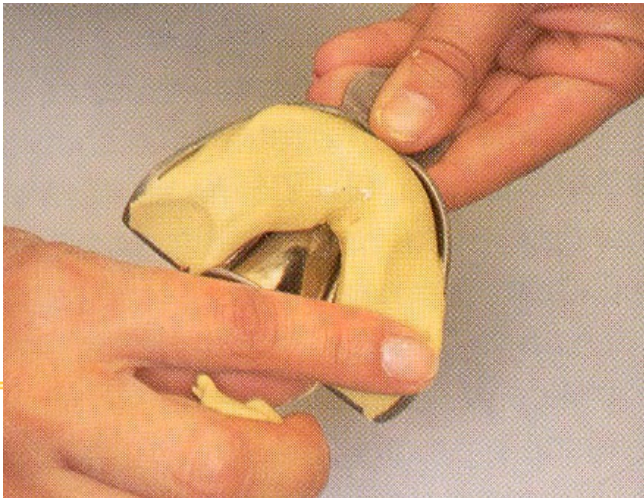


C



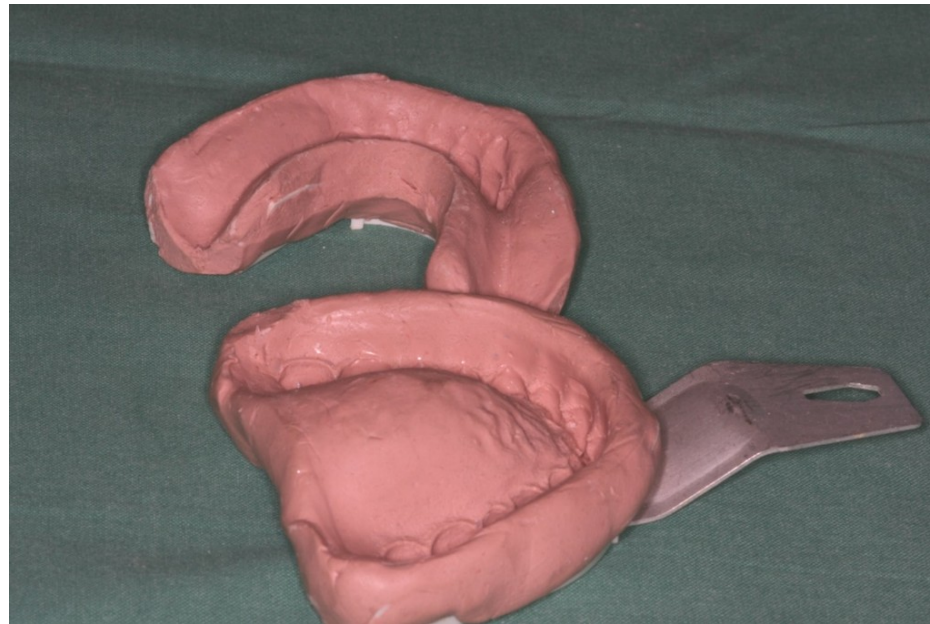
TI





JAK VYPADÁ SPRÁVNÝ OTISK NA SNÍMATELNOU NÁHRADU?

-



FUNKČNÍ LŽÍCE A FUNKČNÍ OTISK



PRAKTICKÝ MANUÁL – OTISK NA FIXNÍ NÁHRADU

-
-
-
-
-



MÍCHÁNÍ ELASTOMERU

-
-
-
-
-
-



MÍCHÁNÍ ALGINÁTU



NAHŘÍVÁNÍ VOSKU



PŘÍPRAVA REPINU

